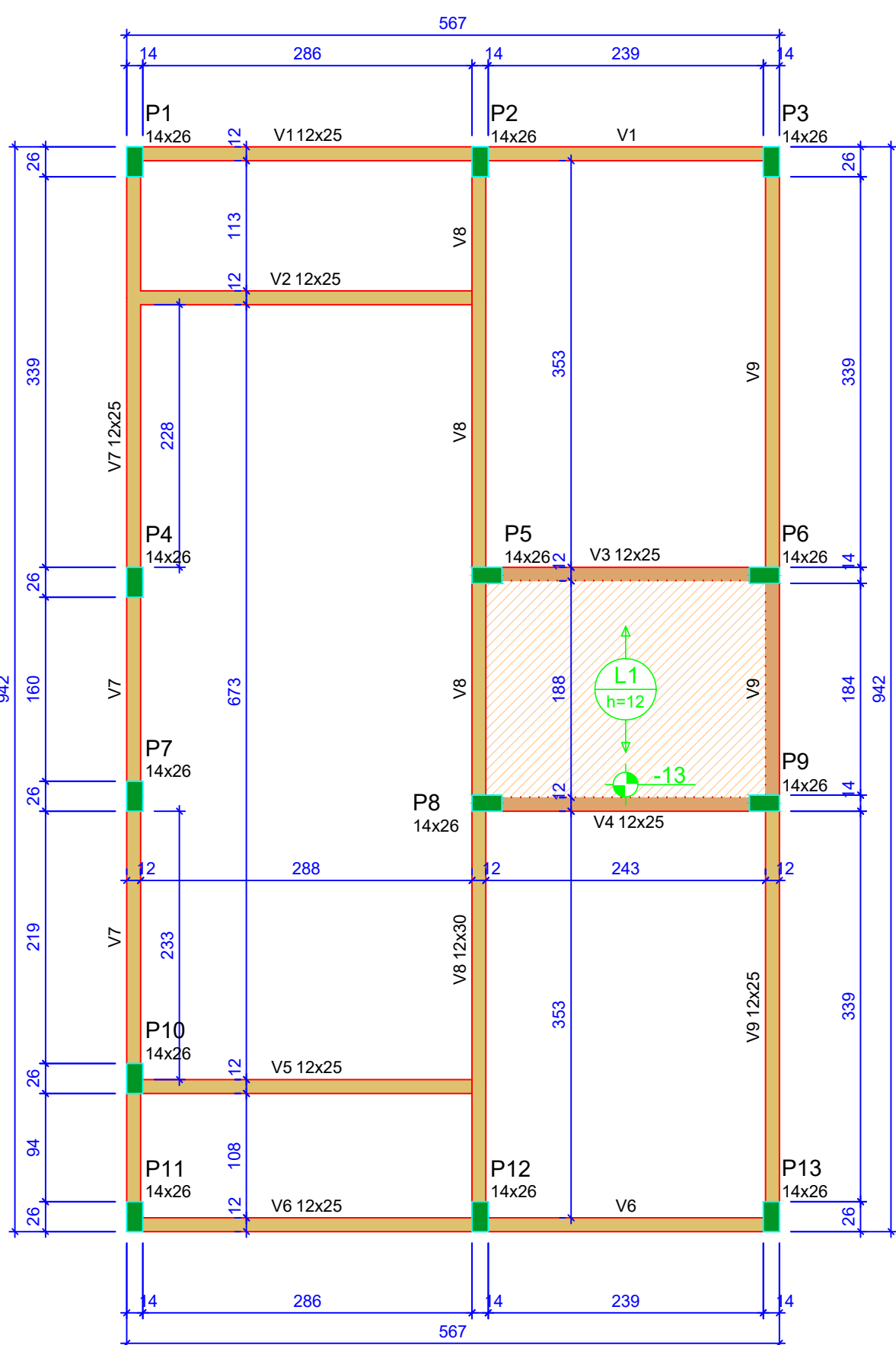


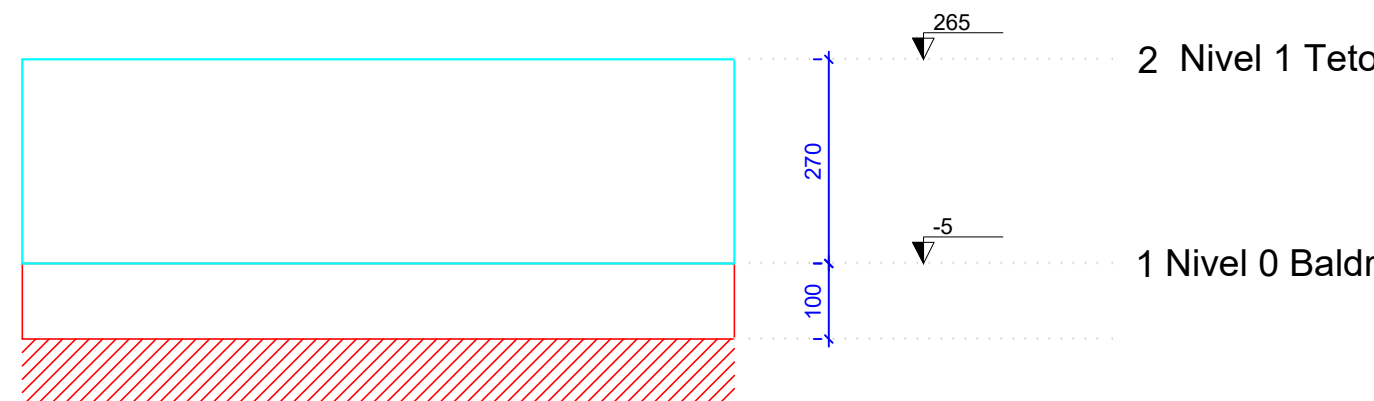
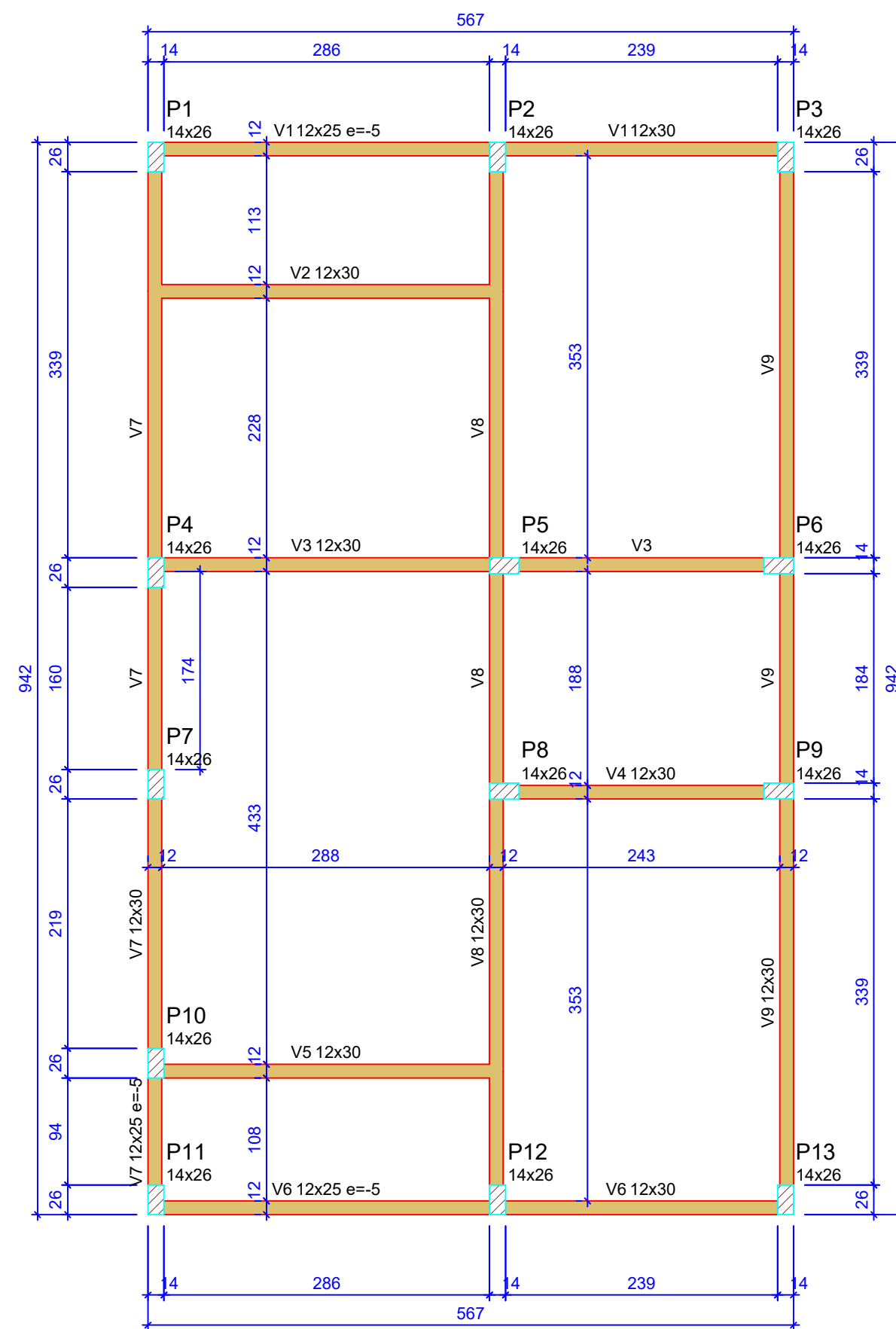
Forma do pavimento Nivel 0 Baldr (Nível -5)
escala 1:50



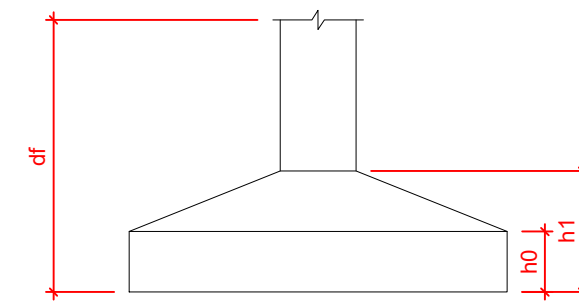
Forma do pavimento Nivel 1 Teto (Nível 265)
escala 1:50

ATENÇÃO:
Prever armaduras de esperas e respectivos pilares de amarração das paredes laterais junto ao telhado (oitão), conforme método construtivo empregado.

Prever eventuais estruturas adicionais de pilares e viga para o telhado, conforme método construtivo empregado.



Corte Y-Y
Esquemático
escala 1:100



Pilar					Planta de Locação de Fundação					
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Posição	Carga Máx. (tf)	Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h1 / h0 (cm)	df (cm)
P1	14x26	1.00	923.00	A-1	5.9 S1	P1	60	60	20	100
P2	14x26	301.00	923.00	A-2	8.6 S2	P2	60	60	20	100
P3	14x26	554.00	923.00	A-3	4.2 S3	P3	60	60	20	100
P4	14x26	1.00	558.00	B-1	5.8 S4	P4	60	60	20	100
P5	14x26	307.00	558.00	B-2	8.8 S5	P5	60	60	20	100
P6	14x26	548.00	558.00	B-3	6.7 S6	P6	60	60	20	100
P7	14x26	1.00	372.00	C-1	2.9 S7	P7	60	60	20	100
P8	14x26	307.00	372.00	C-2	7.4 S8	P8	60	60	20	100
P9	14x26	548.00	372.00	C-3	6.8 S9	P9	60	60	20	100
P10	14x26	1.00	127.00	D-1	4.9 S10	P10	60	60	20	100
P11	14x26	301.00	127.00	E-1	3.0 S11	P11	60	60	20	100
P12	14x26	301.00	7.00	E-2	8.5 S12	P12	60	60	20	100
P13	14x26	554.00	7.00	E-3	4.3 S13	P13	60	60	20	100

Lajes - NÍVEL 1 TETO				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
L1	Pré-moldada	12	-13	252

Características dos materiais			
fck (MPa)	Ecs (MPa)	Abatimento (cm)	
20	21287	10.00	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Vigas - NÍVEL 0 BALDRAME			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x25	-5	-10
V2	12x30	0	-5
V3	12x30	0	-5
V4	12x30	0	-5
V5	12x30	0	-5
V6	12x25	-5	-10
V7	12x30	0	-5
V8	12x30	0	-5
V9	12x30	0	-5

Vigas - NÍVEL 1 TETO			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x25	0	265
V2	12x25	0	265
V3	12x25	0	265
V4	12x25	0	265
V5	12x25	0	265
V6	12x25	0	265
V7	12x25	0	265
V8	12x30	0	265
V9	12x25	0	265

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga / Laje chata ou invertida

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Prefeitura Municipal de Rio Novo do Sul

Projeto Estrutural Unidades Habitacionais

Endereço:
Rua Projetada, s/nº, bairro São José, Rio Novo do Sul - ES

Conteúdo: PLANTA DE ARMADURAS
PLANTA DE FÔRMAS

Engenheiro:
Victor Colli Zerbone
Eng. Civil / Eng. Segurança do Trabalho
CREA-ES: 037377/D

Escala: Indicada

Revisão: 01

DESENHO 01

Data: 11/06/25

Unidade: cm

FOLHA 01/03



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 20/08/2025 13:07:57 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por PAULO CESAR DO AMARAL CONTAIFER (SECRETÁRIO MUNICIPAL - SETGAB - SEMPLAN - PMRNS)
Valor Legal: CÓPIA SIMPLES | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-K4LQHH>